

Zone concernée	n° paramètre principal	n° paramètre secondaire	n° paramètre tertiaire	Sigle affiché	Designation du paramètre	Plage de réglage		Réglage usine	Schéma INSTALLATION n°	Sigle affiché
						maximum	minimum			
Aucune	1			ESCL	Chaudière ESCLave	1	0	0		ESCL
	1a			DCES	Différentiel de température Chaudière ESclave (°K)	TCES-20	2	20		DCES
	1b			TCES	Température de consigne Chaudière ESclave (°C)	80	Max(22 ou DCES+20)	80		TCES
	2			MAIT	Chaudière MAITre	1	0	0		MAIT
	3			BASA	Ballon eau chaude sanitaire (oui=1;non=0)	1	0	0		BASA
3	3a			ANLE	Anti-légionellose (oui=1;non=0)	1	0	0	voir § 1.7	ANLE
	3a1			PEAL	Périodicité de l' anti- légionellose (0=tous les jours;1=lundi;...)	7	0	0	voir § 1.7	PEAL
	3a2			HEAL	HEure de l' anti- légionellose (0 à 23 heures)	23	0	4	voir § 1.7	HEAL
	3b			SOSA	Sonde sanitaire (oui=1;non=0)	1	0	0		SOSA
	3b1			TESA	Température sanitaire (°C)	65 (70)	20	65		TESA
	3b2			DISA	Différentiel de Température sanitaire (°K)	20	3	5		DISA
	3b3			ECOS	Abaissement de Température ECO pour le sanitaire (°K)	TESA-15	1	25		ECOS
	3b4			DPSA	Différentiel primaire (Température départ - TESA) (°K)	80-TESA	10	15		DPSA
	3b5			PRSA	Priorité sanitaire totale (oui=1;non=0)	1	0	1	voir § 1.7	PRSA
	4			ACCO	Anti cout cycle (oui=1;non=0)	1	0	1	voir § 1.7	ACCO
1 et 2	5			TEMA	Température extérieure maxi. (°C)	25	11	20	voir § 1.8	TEMA
1	6			TEMI	Température extérieure mini. (°C)	10	-30	-5	voir § 1.8	TEMI
	7			DTMA	Différentiel de Température chaudière à TCMA (°K)	TCMA-21	4	20	voir § 1.8	DTMA
	8			TCMA	Température chaudière maxi. (°C)	80	Max(TSMA ou TCMI+1 ou DTMA+21)	80	voir § 1.8	TCMA
	9			DTMI	Différentiel de Température chaudière à TCMI (°K)	TCMI-20	2	5	voir § 1.8	DTMI
	10			TCMI	Température chaudière mini. (°C)	TCMA-1	DTMI+20	30	voir § 1.8	TCMI
	11			EAZ1	Eté (ou hiver) Auto zone n°1 (oui=1;non=0)	1	0	1	voir § 1.7	EAZ1
	11a			DEA1	Délai Été (ou hiver) auto zone n°1 (heures)	24	0	0	voir § 1.7	DEA1
	12			CAZ1	Contrôle Ambiance Zone 1 (si SAZ1 ou AQZ1=1;sinon=0)	1	0	0	voir § 1.7	CAZ1
	12a			SAZ1	Sonde d'ambiance dans zone chauffage n°1 (oui=1;non=0)	1	0	1		SAZ1
	12a1			TAZ1	Température ambiante demandée dans zone n°1 (°C)	30	Max(-8 ou HGZ1+ECO1)	20	voir § 1.10	TAZ1
2	12a2			ECO1	Abaissement de Température en "ECO" zone n°1 (°K)	MIN(6 ou TAZ1-HGZ1)	1	4	voir § 1.10	ECO1
	12a3			HGZ1	Température intérieure Hors Gel zone n°1 (°C)	TAZ1-ECO1	-10	5	voir § 1.10	HGZ1
	12b			AAZ1	Autoadaptabilité zone n°1 (oui=1;non=0)	1	0	0	voir § 1.7	AAZ1
	13			ZON2	Zone de chauffage secondaire (oui=1;non=0)	1	0	0		ZON2
	13a			SV3V	Sonde Vanne 3 Voies (oui=1;non=0)	1	0	1		SV3V
	13a1			DSMA	Différentiel de Température circuit secondaire à TSMA (°K)	TSMA-21	DSMI	10		DSMA
	13a2			TSMA	Température circuit secondaire maxi. (°C)	TCMA	Max(DSMA+21 ou TSMI+1)	50		TSMA
	13a3			DSMI	Différentiel de Température circuit secondaire à TSMI (°K)	MIN(TSMI-1 ou DSMA)	2	4		DSMI
	13a4			TSMI	Température circuit secondaire mini. (°C)	TSMA-1	Max(DSMI+1 ou 21)	25		TSMI
	13b			EAZ2	Eté (ou hiver) Auto zone n°2 (oui=1;non=0)	1	0	1	voir § 1.7	EAZ2
1	13b1			DEA2	Délai Été (ou hiver) auto zone n°2 (heures)	24	0	0	voir § 1.7	DEA2
	13c			TAZ2	Température ambiante demandée dans zone n°2 (°C)	30	Max(-8 ou HGZ2+ECO2)	20	voir § 1.10	TAZ2
	13d			ECO2	Abaissement de Température en "ECO" zone n°2 (°K)	MIN(6 ou TAZ2-HGZ2)	1	4	voir § 1.10	ECO2
	13e			HGZ2	Température intérieure Hors Gel zone n°2 (°C)	TAZ2-ECO2	-10	5	voir § 1.10	HGZ2
	13f			AAZ2	Autoadaptabilité zone n°2 (oui=1;non=0)	1	0	0	voir § 1.7	AAZ2
	14	si(13=0 et 12=1)		C1PE	Circulateur zone n°1 permanent (oui=1) ou asservi (non=0)	1	0	1	voir § 1.7	C1PE